



亚洲及太平洋经济社会委员会

减少灾害风险委员会

第六届会议

2019年8月28日至30日，曼谷

附加说明的临时议程

本文件载有减少灾害风险委员会第六届会议的临时议程(第一部分)和临时议程说明(第二部分)。

一. 临时议程

1. 会议开幕：
 - (a) 致开幕词；
 - (b) 选举主席团成员；
 - (c) 通过议程。
2. 亚太区域的地理变化和灾害风险的加剧。
3. 区域行动：运用亚太抗灾能力网络：
 - (a) 加强风险评估和多种危险预警系统；
 - (b) 联合国“一体行动”促进减少灾害风险并建设抗灾能力；
 - (c) 加强地理空间信息应用和服务，提高抗灾能力；
 - (d) 灾害相关统计；
 - (e) 通过亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心建立数据和信息管理平台，提高抗灾能力。
4. 审议减少灾害风险次级方案的未来重点。
5. 审议可能的决议草案以提交经社会第七十六届会议。
6. 其他事项。
7. 通过委员会第六届会议的报告。

二. 说明

1. 会议开幕

(a) 致开幕词

会议开幕的暂定日程安排将在线提供，网址是 www.unescap.org/intergovernmental-meetings/committee-disaster-risk-reduction-sixth-session。

(b) 选举主席团成员

与会者名单将在线提供，网址是 www.unescap.org/intergovernmental-meetings/committee-disaster-risk-reduction-sixth-session。

委员会将为会议选举一名主席和一名副主席。

(c) 通过议程

文件

附加说明的临时议程 (ESCAP/CDR/2019/L.1)

说明

委员会将通过临时议程，可能会有变动。

2. 亚太区域的地理变化和灾害风险的加剧

文件

《2019年亚太灾害报告》摘要 (ESCAP/CDR/2019/1)

说明

委员会面前将有 ESCAP/CDR/2019/1 号文件，其中审查了《2019年亚太灾害报告》的调查结果。基于所开展的多学科研究，本文件介绍了对区域“风险全貌”的一项新分析。考虑到各种类型的灾害——密集型、广布型、缓发型和快速型灾害，提供了地理变化以及灾害风险和风险热点加剧的证据，并找出了抗灾能力方面的重大差距。关于灾害风险如何扩大不平等并削弱已经被边缘化且面临风险的社区的权能，文件提供了启示。有能力找出并帮助落在最后的人群建设抗灾能力，对于推动平等、赋权和包容性以落实《2030年可持续发展议程》和其他全球发展议程至关重要。秘书处先作介绍，然后由政府、学术界和智囊团专家组成的一个专题小组将讨论灾害的影响和建设本区域抗灾能力的对策建议，以及确定亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)在这方面发挥的作用。

3. 区域行动：运用亚太抗灾能力网络

文件

运用亚太抗灾能力网络 (ESCAP/CDR/2019/2)

说明

本区域的大多数灾害热点具有跨境性质，需要区域性和次区域性减少灾害风险和建设抗灾能力战略。减少灾害风险委员会在其第五届会议上支持正在作出的努力，将其多种危险预警系统、区域空间应用促进减少灾害风险及知识共享方面的各种不同工作流汇集于亚太抗灾能力网络之下。ESCAP/CDR/2019/2 号文件介绍了启动亚太抗灾能力网络的拟议工作方案，包括以下内容：(1) 风险评估和多种危险预警系统；(2) 地理空间信息应用和服务促进抗灾能力；(3) 灾害相关统计；(4) 通过亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心的工作建立一个数据和信息管理平台，以提高抗灾能力。请成员和准成员就拟议工作方案提供进一步指导。秘书处先作介绍，然后由政府官员及学术界和私营部门的代表组成的专家小组将讨论文件中提出的调查结果，并就确定网络启动工作的优先事项提出建议。

(a) 加强风险评估和多种危险预警系统

文件

运用亚太抗灾能力网络 (ESCAP/CDR/2019/2)

说明

根据亚洲及太平洋实施《2030 年可持续发展议程》区域路线图，区域合作的机会包括推动有效的区域和次区域努力，针对共同和跨境的灾害加强灾害风险建模、评估、绘图和监测以及多种危险预警系统。面临的挑战在于将第二代预警系统因地制宜地用于不同的灾害风险热点中。诸如国际多种危险预警系统网络这样一个广泛的伙伴关系倡议等国际合作和机制可增加投资并加强信息、专门知识、资源和良好做法的共享，从而为加强或开发成员国建立多种危险预警系统的能力提供重要机会。运用亚太抗灾能力网络也可通过加强风险评估和多种危险预警系统而为弥合本区域高风险、低能力国家的抗灾能力差距提供机会。

(b) 联合国“一体行动”促进减少灾害风险并建设抗灾能力

文件

亚太区域协调机制减少灾害风险和建设抗灾能力专题工作组的报告 (ESCAP/CDR/2019/INF/1)

说明

委员会面前将有 ESCAP/CDR/2019/INF/1 号资料说明，其中介绍了联合国在亚太区域协调机制减少灾害风险和建设抗灾能力专题工作组的特定背景下，在“一体行动”促进减少灾害风险并建设抗灾能力方面开展的工作。该工作组是亚太抗灾能力网络的一个组成部分。

(c) 加强地理空间信息应用和服务，提高抗灾能力

文件

运用亚太抗灾能力网络 (ESCAP/CDR/2019/2)

说明

根据经济及社会理事会第 2016/27 号决议，亚太经社会向联合国全球地理空间信息管理亚洲及太平洋区域委员会提供秘书处支助。这是在加强成员国地理空间信息管理能力方面向前迈出的重要一步。通过在风险热点特定背景下支持亚太抗灾能力网络在地理空间服务促进减少灾害风险和建设抗灾能力领域的工作方案活动，也对网络的运用作出了贡献。

(d) 灾害相关统计

文件

统计委员会第六届会议的报告 (ESCAP/CST/2018/6)

灾害相关统计框架：亚洲及太平洋灾害相关统计专家组的工作成果 (ESCAP/74/24)

说明

经社会在其第七十四届会议上注意到亚洲及太平洋灾害相关统计专家组在支持监测《2015–2030 年仙台减少灾害风险框架》执行情况和“可持续发展目标”进展情况方面开展的工作。此外，经社会还通过了关于推进亚洲及太平洋灾害相关统计的第 74/6 号决议，其中经社会请统计委员会第六届会议和减少灾害风险委员会第六届会议审查专家组的工作，并向经社会第七十六届会议提交审查情况。专家组的主要技术产出是《灾害相关统计框架》，需要由灾害专家和统计人员进行审查。

鉴于经社会作出的决定和统计委员会随后采取的行动，请减少灾害风险委员会审查专家组的工作，包括《灾害相关统计框架》(ESCAP/74/24)，并审查和支持统计委员会提出的建议 (ESCAP/CST/2018/6)。

(e) 通过亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心建立数据和信息管理平台，提高抗灾能力

文件

亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心理事会第三届会议的报告 (ESCAP/75/11)

说明

ESCAP/75/11 号文件载有亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心理事会第三届会议的报告。理事会核可将亚太灾害风险地图集作为区域跨境多种危险信息库的运用，并制定了一项缓发型灾害次区域合作机制行动计划，重点是东南亚和中亚的沙尘暴。这两项活动都将支持亚太抗灾能力网络的运用。

4. 审议减少灾害风险次级方案的未来重点

考虑到 2020 年拟议方案计划中概述的方案方向和优先事项，委员会不妨就秘书处在减少灾害风险和建设抗灾能力方面的短期和较长期工作重点提供指导。¹ 委员会还不妨就将委员会的审议结果纳入 2021 年拟议方案计划的编制工作向秘书处提供指导。

5. 审议可能的决议草案以提交经社会第七十六届会议

在本议程项目下，成员国不妨提前分发关于减少灾害风险优先事项的决议草案提议和/或案文，供 2020 年经社会第七十六届会议审议。

6. 其他事项

委员会不妨审议提请其注意的其他事项。

7. 通过委员会第六届会议的报告

文件

报告草稿 (ESCAP/CDR/2019/L.2)

说明

委员会将审议并通过第六届会议的报告，并提交定于 2020 年举行的经社会第七十六届会议。

¹ ESCAP/75/26。